

## 無線による緊急通信放送システム



# 文部科学省発行「学校安全管理に関する取組事例集」に導入校が紹介 "いざ"というとき頼りになる迅速な通信システムです

敷地内ならどの場所からでもトランシーバーで連絡・一斉放送できます



#### ◎機動力があります

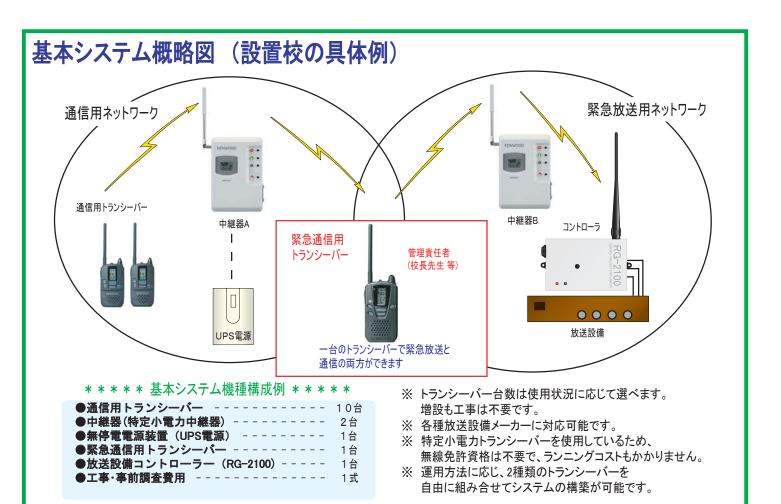
校内にいる人全員に同時に情報が伝えられるので、避難誘導などが素早くできます。 移動しながら、状況の変化へ対応しながらの情報伝達が可能です。

#### ◎いろいろできます

トランシーバー間の通信ができるため、普段の連絡用として使用できます。 プールや体育館、グラウンドと職員室の連絡、運動会や文化祭などの行事、校外学習や 遠足など校外でも活躍します。

#### ◎低コストです

既存の放送設備をそのまま使用するため、新たな設備を必要としません。 学校以外にも老人ホームや工場など、放送設備があれば何処でも使用可能です。









緊急用トランシーバー



中継器



コントローラー RG-2100

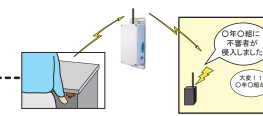
#### 別売の自動通報端末を組み合わせて・・・



メッセージを自由に録音できます。



授業中に侵入者と遭遇し、助けを求められないとき・・・



机の下に自動通報用のスイッチを設置し、 録音メッセージをトランシーバーに自動通報したり、 メッセージを自動で校内放送することができます。

### 株式会社 ケンウッド

〒226-8525 神奈川県横浜市緑区白山1-16-2 TEL:045-939-6271 FAX:045-939-6274 URL http://www.kenwood.co.jp/



#### 注意

●正しく安全にお使いいただくため、 ご使用の前に必ず「取扱説明書」と 「安全上のご注意」をよくお読みください

●定格・意匠・仕様は改善のため、予告無く変更する場合があります。 ●このカタログに掲載した製品写真は、撮影上および印刷上の条件 により、実際の色と異なる場合があります。



ISO JQA-0390



ご購入・お見積・ご相談は弊社へ

#### ウェッジ株式会社 Wedge co.,ltd.

- ■京都本社 ■北海道支店 ■東北支店 ■東京支店■名古屋支店 ■京都支店 ■関西支店 ■九州支店

**∞**0120-248-144

(通信はいい方法)



0120-248-104 FAXは24時間365日受付 職員室